

Strikolith Spuitpleister Apollo O2

Productnaam:

Strikolith Spuitpleister Apollo O2

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde spuitpleister op basis van hoogwaardige bindmiddelen gecombineerd met hulp- en vulstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en hechting.

Eigenschappen:

- Lichtgewicht materiaal
- Unieke Aero Ball® technologie
- Kalkvrij, dus geen vergeling van het materiaal
- Hoog vullend vermogen
- Verwerkbaar bij een restvochtpercentage tot 6%
- Hoger rendement
- Basislaag hoeft niet meer afgemest te worden
- Langere houdbaarheid
- Arbo- en gebruiksvriendelijk
- COT 83.00 gekeurd

Kleuren:

Natuurlijk wit. Kleuren in overleg.

Toepassing:

Strikolith Spuitpleister Apollo O2 wordt binnen toegepast als spuitklare kwaliteitspleister voor het snel en duurzaam afwerken van plafonds en wanden in de woning- en utiliteitsbouw. Strikolith Spuitpleister Apollo O2 kan op vrijwel alle vlakke en minerale ondergronden worden aangebracht.

Technische gegevens:

- S.G.: ca. 1,3 g / cm³
- Viscositeit: 1100 - 1400 P.as (Paar)
- Helderheid: Y=84
- PH-waarde: 9

Voorbehandeling ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig, droog, vlak en schoon zijn.

Ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig, droog, vlak en schoon zijn. Voor de verwerking van de lichtgewicht spuitpleister dienen plaatnaden, v-voegen, reparatieplekken en gietgallen nauwkeuriger uitgerepareerd te worden, dan bij traditionele spuitpleisters. Wanneer de ondergrond nauwkeurig is uitgerepareerd, hoeft in een later stadium de basislaag niet afgemest te worden. Ondergrond dient behangklaar te zijn, volgens Bedrijfschap Afbouw Beoordelingscriteria Stukadoorswerk binnen (groep 2). Tevens is een gelijkmatig zuigende ondergrond vereist om kleurverschillen te voorkomen. De ondergrond mag maximaal een restvochtpercentage bevatten van 6%.

Op verontreinigde en/of gipsgebonden ondergronden te allen tijde een testvlak opzetten. Bij verkleuring vanuit de ondergrond; voorbehandelen met Strikolith Isovoorstrijk.

Ondergronden met grote gaten en/of oneffenheden, zoals gestorte plafonds/wanden met de genoemde eigenschappen, dienen na de basislaag wel gemest te worden.

Strikolith Spuitpleister Apollo O2

Verwerking:

LET OP: Voor de start van het werk dienen de machine en slang gereinigd te worden en volledig kalkvrij te zijn, voordat Strikolith Spuitpleister Apollo O2 verwerkt kan worden.

Strikolith Spuitpleister Apollo O2 machinaal, met behulp van een spackspuit (380/220 volt) en compressor, onverdund en gelijkmatig aanbrengen.

De eerste laag voornevelen d.m.v. veel lucht en weinig materiaal (advies: nozzle 3 – 5). Met deze basislaag dient een voldekkend oppervlak bereikt te worden. Door een goed uitgerepareerd ondergrond en een voldekkende basislaag is het niet meer nodig om de basislaag af te messen.

Eventuele onvolkomenheden, zoals gietgallen of v-naden, met behulp van een kwast of bokkepoot dichtkwasten.

Droogtijd van de basislaag is sterk afhankelijk van omgevingsfactoren. Wanneer de basislaag mat oogt en handdroog is, kan gestart worden met het afkorrelen.

De gewenste eindstructuur wordt bepaald door de machine-instelling en keuze van nozzle. Het verdient aanbeveling tijdens het aanbrengen van de structuur (afkorrelen) overal dezelfde afstand van het spuitpistool tot de ondergrond aan te houden.

Machine en gereedschappen na gebruik grondig met schoon water reinigen.

Verbruik:

Ca. 1,2 kg per m² (basislaag + afkorrelen), afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode.

Verpakking:

20 kg in plastic ventielzakken

Opslag:

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van spuitpleisters de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien de Strikolith Spuitpleister Apollo O2 in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.). Nadien een arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet met Strikolith Spuitpleister Apollo O2 worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Strikolith Spuitpleister Apollo O2 verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5 °C of boven een luchttemperatuur van + 30 °C of te verwachten vorst.

Temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de uitharding van de lichtgewicht spuitpleister.